

Prohlášení o shodě

číslo: 19/014

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: **PRESBETON Nova, s. r. o.**

Sídlem U panelárny 594/6C, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532

Výrobní závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Stanovený výrobek: **Okrasné tvárnice LUNA LU-1, LU-2, DELA, SÁRA**

Třídy a úrovně vlastností:

Požadavky dle PN-PB-ST 1/07

Rozměrová tolerance:

Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
+3	+3	+3
-5	-5	-5

Zatížení (průměr) ≥ 300 kN dle ČSN EN 772-1

Mrazuvzdornost T 50 dle ČSN 73 1322/Z1:

- úbytek hmotnosti $\leq 5,0$ %
- součinitel mrazuvzdornosti ≥ 75 %

Obsah přírodních radionuklidů:

- index hmotnostní aktivity $\leq 0,5$
- hmotnostní aktivita $^{226}\text{Ra} \leq 150$ Bq/kg

Podmínky použití výrobku:

Okrasné tvárnice jsou určeny k úpravě a zpevnění svažitého terénu, ke zřizování mimoúrovňových ploch v městské a zahradní architektuře. Tyto výrobky nejsou určeny pro výstavbu opěrných stěn.

Použitý způsob posouzení shody: bylo provedeno podle § 8 odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát systému managementu kvality č. QMS-3190/2012 ze dne 26.5.2012, vydaný: AO/NO STAVCERT Praha

Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1455/07 ze dne 7.6.2007 vydaný: AZL při ÚTHD FAST VUT Brno

Protokol o posouzení shody č. P-11-0455 ze dne 16.12.2011 vydaný: PRESBETON Nova, s.r.o.

Protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů č. 320/13 ze dne 11.11.2013 vydaný: SÚRO Hradec Králové

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použitých při posouzení shody:

Podniková norma PN-PB-ST 1/07 Z1 „Svahové tvarovky – Luna“ vydaná dne 1.3.2011

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-11-0455 ze dne 7.12.2011, vydané: AO VÚPS Praha

Údaje o AO/NO:

Autorizovaná osoba AO 3024 a Notifikovaná osoba č. 1517 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7


Autorizovaná osoba AO 227 VÚPS Praha, Pražská 810/16, 102 21 Praha 10

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s., pod číslem 1396, Veveří 95, 602 00 Brno

Státní ústav radiační ochrany (SÚRO), Oddělení přírodních zdrojů v prostředí, zkušební laboratoř č. 1479 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s., Piletická 57, 500 03 Hradec Králové

Výrobce (dovozce) potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Olomouci dne 3.2.2014


Ing. René Horský
generální ředitel